

平成19年度 公共用水域測定結果<河川・通年調査>

地点名 念田橋

1/1

項目 採水 年月日・時分	現場測定項目						生活環境項目							健康項目	その他の項目							
	天候	気温 ℃	水温 ℃	色相	臭気	透視度 度	pH	DO mg/L	BOD mg/L	COD mg/L	SS mg/L	全窒素 mg/L	全りん mg/L	硝酸性窒素 及び 亜硝酸性窒素 mg/L	アンモニア 性窒素 mg/L	亜硝酸 性窒素 mg/L	硝酸 性窒素 mg/L	りん酸 性りん mg/L	塩化物 イオン mg/L	電気 伝導率 mS/m	陰イオン 界面 活性剤 mg/L	
下限値								0.5	0.5	0.5	1	0.03	0.003	0.06	0.03	0.03	0.03	0.003	5	1	0.05	
2007/4/11 11:45	曇	17.0	16.0	淡黄緑色	微腐敗性 臭気	>50.0	7.4	6.1	7.3	10	8	13	1.1	2.9	6.80	0.33	2.62	1.01	47	50	0.36	
2007/6/6 13:40	晴	22.8	24.8	淡灰黄緑色	微植物性 臭気	>50.0	7.3	4.5	8.9	9.2	5	5.6	0.70	2.1	2.59	0.64	1.50	0.625	30	37	0.10	
2007/8/2 13:00	晴	30.6	26.4	淡灰黄緑色	微腐敗性 臭気	>50.0	7.1	3.4	6.1	8.7	9	8.0	0.64	2.2	2.94	0.39	1.81	0.555	28	37	0.27	
2007/10/4 13:00	晴	23.0	23.0	淡灰黄色	微腐敗性 臭気	42.6	7.2	4.5	8.8	10	11	8.9	0.93	4.1	3.41	0.31	3.87	0.847	41	45	0.35	
2007/12/5 12:53	晴	10.0	13.8	淡灰黄色	微腐敗性 臭気	>50.0	7.3	5.1	6.3	10	5	11	0.96	4.4	4.91	0.46	3.99	0.917	45	45	0.84	
2008/2/14 13:11	晴	7.8	10.0	淡灰黄色	微腐敗性 臭気	20.0	7.4	4.7	11	12	20	13	1.0	3.0	8.92	0.48	2.56	0.946	49	44	1.25	
最大		30.6	26.4			>50.0	7.4	6.1	11	12	20	13	1.1	4.4	8.92	0.64	3.99	1.01	49	50	1.25	
最小		7.8	10.0			20.0	7.1	3.4	6.1	8.7	5	5.6	0.64	2.1	2.59	0.31	1.50	0.555	28	37	0.10	
平均		18.5	19.0			43.8	7.3	4.7	8.1	10	10	9.9	0.89	3.1	4.93	0.44	2.73	0.817	40	43	0.53	
人の健康の保護に関する環境基準														10以下								
m/n							-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	0/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6

m:水質環境基準に適合しない検体数

n:調査実施総検体数